



ФОРМИРОВАНИЕ ЕДИНОГО ПАТЕНТНО- ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА РЕГИОНА

О ЧЕМ
ГОВОРЯТ
ЦИФРЫ



*Заведующая патентно-техническим отделом Кургановской областной универсальной научной библиотеки им. А.К.Югова **Л.Б.Павлова** и заведующая сектором патентов **Т.С.Кокорина** считают, что формирование единого патентно-информационного пространства региона станет залогом успешного развития научного и производственного потенциала области, сохранения и приумножения ее технических и производственных ресурсов.*

Территориальные патентные фонды предназначены для обеспечения патентной информацией предприятий и организаций обслуживаемого региона. Работа в этом направлении Курганской областной



библиотеки имеет давние традиции и достаточно высокое качество. Патентный фонд комплектуется с 1944 г., и на сегодняшний день его объем составляет 1,6 млн. единиц хранения. КОУНБ им. А.К.Югова является единственным фондодержателем источников патентной информации в регионе. С 1995 г. формирование фонда российских патентов осуществляется на оптических дисках, что значительно облегчает хранение информации и упрощает ее использование. Одна из основных проблем – непрерывное пополнение фондов патентными документами. В поисках ее решения сотрудники библиотеки провели исследование «Патентный фонд КОУНБ им. А.К.Югова: проблемы и задачи». В течение девяти месяцев осуществлялось анкетирование пользователей, опрос экспертов, анализ статистических данных.

В результате изучения собранных



данных стало очевидно, что:
о наличии патентного фонда в КОУНБ им. А.К.Югова знают 97,3% респондентов; основную группу его пользователей составляют специалисты с высшим техническим и медицинским

образованием – 93,7%, из них 47% имеют ученую степень.

68,9% опрошенных используют патентный фонд в профессиональной деятельности, 48,7% – в рамках производственной необходимости, 12,6% пользователей составляют студенты.

Наши пользователи хотят, чтобы патентная информация была представлена в следующих видах:

официальные бюллетени – 49,5%;
описания изобретений на бумажных носителях – 53,1%;
патенты на оптических дисках – 45,3%;
патенты через Интернет – 39,8%;
наличие в фонде всех носителей патентной информации – 25,2%.

К идее формирования полного непрерывного фонда патентов на базе КОУНБ им. А.К.Югова 95,7% респондентов относятся положительно, поддерживают, считают обязательным; 83,2% оп-



Таблица

**Состояние изобретательской деятельности
в Уральском федеральном округе за 2000 г.**

Область	Патенты		Зарегистрировано программ для ЭВМ	Подано заявок на объекты промышленной собственности
	получено	поддерживается в силе		
Курганская	6	1	0	4
Свердловская	15	42	2	39
Тюменская	39	70	0	35
Челябинская	38	33	5	35
Ханты-Мансийский АО	0	0	1	0
Всего	98	146	8	113

рошенных считают возможным объединение финансовых усилий всех заинтересованных физических и юридических лиц.

Анализ исследования стал основой разработки проекта по формированию единого патентно-информационного пространства региона, отмеченного грантом в областном конкурсе научных исследований.

Библиотека продолжила исследовательскую работу. Была поставлена задача оценить рынок патентных услуг в городе и области, что стало следующим этапом работы по формированию единого патентно-информационного пространства в регионе. Материалы исследования показали, что практически на всех предприятиях ликвидированы патентные подразделения. Фонды патентной информации давно не пополняются, а старые утрачивают свою актуальность.

Основной причиной такого положения является недостаточное финансирование, недооценка роли патентной информации руководством предприятий. Отсюда и отсутствие высокотехнологичных разработок, способных конкурировать с зарубежными аналогами. Одним из важнейших условий восстановления инновационного потенциала области является воссоздание в организациях и на предприятиях служб, способных профессионально осуществлять патентно-информационные исследования.

Состояние экономики федеральных округов и входящих в них регионов отражается на показателях инновационной деятельности. Уральский федеральный

округ по числу заявок на объекты промышленной собственности занимает одно из последних мест, несмотря на то, что в него входят промышленно развитые Свердловская, Челябинская и Тюменская области. Изучение регионального потока патентной информации и услуг позволило воссоздать объективную картину инновационной деятельности в Уральском федеральном округе (табл.).

Полученные данные свидетельствуют о том, что в ближайшие год-два всплеска изобретательской активности в Курганской области не произойдет. Несмотря на то, что, по итогам исследования, КОУНБ им. А.К.Югова – крупнейший информационный центр в области, для организации качественного патентно-информационного обслуживания на современном уровне необходимо объединение разрозненных информационных ресурсов различных систем и ведомств в общую информационную систему. Нужны слаженные действия всех заинтересованных предприятий, учреждений, областной администрации. Очевидно и то, что необходим надежный, постоянный источник финансирования для своевременного пополнения патентного фонда. Комплектование такого ценнейшего массива патентной информации невозможно без финансовой поддержки правительства области. Учитывая положение, складывающееся на рынке интеллектуальной продукции, становится очевидным, что патентно-информационные услуги библиотеки, приведенные в соответствие с потребностями пользователей, будут всегда востребованы.